



## Les Cahiers d'Outre-Mer

Revue de géographie de Bordeaux

265 | Janvier-Mars 2014

**Frontières des hommes, frontières des plantes  
cultivées: des territoires de l'agro-diversité**

---

# Glossaire : Frontières des hommes, frontières des plantes cultivées

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/com/7046>

DOI : 10.4000/com.7046

ISSN : 1961-8603

### Éditeur

Presses universitaires de Bordeaux

### Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2014

Pagination : 13-14

ISBN : 978-2-86781-934-3

ISSN : 0373-5834

### Référence électronique

« Glossaire : Frontières des hommes, frontières des plantes cultivées », *Les Cahiers d'Outre-Mer* [En ligne], 265 | Janvier-Mars 2014, mis en ligne le 01 janvier 2017, consulté le 11 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/com/7046> ; DOI : 10.4000/com.7046

---

## Glossaire : Frontières des hommes, frontières des plantes cultivées

Allèle : une des formes alternatives d'un *locus* ou d'un gène.

Allofécondation : mode de reproduction sexuée où la pollinisation d'une fleur est assurée par le pollen d'un autre individu de la même espèce (pollinisation croisée) ; dans ce cas la plante est allogame, contrairement à une plante autogame dont la reproduction est assurée par autofécondation.

Analyse bayésienne : analyse de la structuration génétique des populations par assignation d'individus à des groupes.

$F_{st}$  : indice qui mesure le degré de différenciation génétique des populations. Si les populations sont identiques,  $F_{st} = 0$ .

Génotype : ensemble des allèles observés au niveau d'un *locus* (ou marqueur) particulier.

Microsatellite : séquence d'ADN formée par la répétition en tandem d'un motif de quelques nucléotides.

Locus génétique : région du génome.

Population : en génétique de populations, ce terme désigne une unité de reproduction constituée par un ensemble de plantes se croisant entre elles dans un espace géographique plus ou moins délimité. Pour les plantes cultivées, la population peut correspondre, mais pas nécessairement, à une variété dont les individus sont gérés séparément par rapport à ceux des autres variétés, avec une barrière naturelle et/ou humaine limitant les flux de gènes avec les plantes des autres variétés.

Sympatrie : situation désignant des populations de plantes vivant dans un même espace géographique, de sorte que des flux de pollen directs puissent être possibles entre ces populations (contraire : parapatricie).

Structure génétique : fait référence à la manière dont la variabilité génétique évaluée au sein d'un ensemble de populations est organisée au sein d'un espace géographique ou d'un espace social donné.

Type nommé : ensemble d'individus d'une même espèce pour lesquels un groupe de locuteurs d'une même langue s'accorde pour attribuer un nom unique (syn. *landrace*).